

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

La stampa in SLM (Selective Laser Melting) rappresenta una tecnologia all'avanguardia nel campo della produzione additiva, specialmente per la creazione di componenti in acciaio. Questa metodologia consente di ottenere pezzi complessi con geometrie avanzate, migliorando significativamente l'efficienza produttiva e la qualità del prodotto finale.

Vantaggi della Stampa SLM

1. **Precisione e Dettaglio:** La tecnologia SLM permette di realizzare componenti con tolleranze molto strette, essenziali per applicazioni industriali che richiedono elevata precisione.
2. **Ottimizzazione dei Materiali:** Grazie alla natura della stampa 3D, è possibile ridurre gli sprechi di materiale. Questo è particolarmente importante quando si lavora con acciai di alta qualità, dove i costi possono essere elevati.
3. **Personalizzazione:** Ogni pezzo può essere progettato su misura per specifiche esigenze, rendendo la produzione altamente flessibile e adattabile.
4. **Prototipazione Rapida:** La possibilità di stampare rapidamente prototipi facilita il processo di design e sviluppo, accelerando il time-to-market.

La nostra stampante Metalone con area di stampa 10x10x10 cm e laser da 300w o 500w permette la prototipazione di componenti in acciaio 316L.

Per maggiori informazioni visitate il nostro sito www.sharebot.us o scrivete una mail a info@sharebot.it.

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: Sharebot S.r.l
Indirizzo: Via Montello, 18
23895 - Nibionno (LC)
Sito: www.sharebot.us
www.sharebot.it

PERSONA DI CONTATTO

Nome: Laura Longoni
Telefono: +39 031 692 132
E-mail: laura.longoni@sharebot.it